

特別講演

北海道大学名誉教授（前北海道大学総長） 佐伯 浩 氏

昭和 41 年 北海道大学大学院工学研究科土木工学専攻修士課程 修了
昭和 41 年 北海道大学工学部 講師
昭和 41 年 運輸省港湾建設局第二港湾建設局京浜港工事事務所 運輸技官
昭和 43 年 北海道大学工学部 助教授
昭和 59 年 北海道大学工学部 教授
平成 15 年 北海道大学 副学長
平成 19 年 国立大学法人北海道大学 総長
平成 25 年 国立大学法人北海道大学 名誉教授



講演

北海道大学大学院工学研究院 教授 近久 武美 氏

昭和 51 年 北海道大学工学部機械工学第二学科 卒業
昭和 53 年 北海道大学修士課程 修了
昭和 54 年 米国ウィスコンシン大学修士課程 修了
昭和 57 年 北海道大学博士課程 修了
昭和 57 年 北海道大学工学部機械工学科 講師
昭和 59 年 北海道大学工学部機械工学科 助教授
平成 15 年 北海道大学大学院工学研究科エネルギー環境システム専攻 教授



室蘭市長 青山 剛 氏

平成 14 年 室蘭工業大学工学研究科博士前期課程 修了
平成 14 年 室蘭工業大学 助手
平成 14 年 日本工学院北海道専門学校非常勤講師
平成 15 年 室蘭市議会議員
平成 19 年 室蘭市議会議員（2 期）
平成 23 年 室蘭市長 就任



パネルディスカッション

イワタニガスネットワーク株式会社 開発担当部長 谷 義勝 氏

岩谷産業(株)入社 京都営業所配属。本社防災システム部、本社産業ガス本部 ガスエンジニアリング部長、福岡支店部長、名古屋支店次長、本社産業ガス・溶材本部 ガスプラント部長を歴任。現在は、本社産業ガス・機械事業本部 ガス開発部 開発担当部長。

株式会社東芝 次世代エネルギー事業開発プロジェクトチーム統括部長 大田 裕之 氏

平成 2 年株式会社東芝入社。原子力事業部で新型炉や原子力水素技術の開発を担当。平成 21 年から原子力開発設計部部長として新型原子炉開発、核融合開発、並びに放射線がん治療装置等の原子力応用技術の商品化などに従事。平成 26 年、次世代エネルギー事業開発プロジェクトチームの発足を期に、統括部長として水素を基軸とした社会インフラ事業開発に取り組んでいる。

トヨタ自動車株式会社 技術統括部 主幹 三谷 和久 氏

昭和 56 年京都大学工学部石油化学科卒業。トヨタ自動車工業(株)(現トヨタ自動車(株))入社、生産・生産技術を担当。平成 8 年(株)テラ・コーポレーション代表取締役就任、蓄熱燃焼技術開発・製造・販売事業を担当。平成 19 年トヨタ自動車(株)FC 技術部主幹、燃料電池自動車普及シナリオの策定に従事。平成 24 年同社技術統括部主幹、水素インフラ整備推進を担当。

北海道 環境生活部環境局地球温暖化対策室 室長 白野 暢 氏

平成 22 年環境生活部環境局自然環境課特定生物担当課長。平成 23 年環境生活部環境局エゾシカ対策室長。平成 25 年環境局生物多様性・エゾシカ対策担当局長。平成 26 年より環境生活部環境局地球温暖化対策室長。

国土交通省北海道局 参事官 桜田 昌之 氏

平成 22 年北海道開発局札幌開発建設部事業調整官。平成 23 年北海道開発局建設部調整官。同年東北地方整備局仙山河川国道事務所長。平成 25 年より国土交通省北海道局 参事官。

主催：国土交通省北海道開発局、北海道

後援：経済産業省北海道経済産業局、環境省北海道地方環境事務所